(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-47022

(43)公開日 平成6年(1994)2月22日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 B 5/055

6/03

360 G 9163-4C

8932-4C

A 6 1 B 5/05

380

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-224738

(71)出顧人 000001993

株式会社島津製作所

(22)出願日 平成 4年(1992) 7月31日 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

(72)発明者 梶原 茂樹

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地株

式会社島津製作所三条工場内

(72)発明者 芝田 健治

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地株

式会社島津製作所三条工場内

(74)代理人 弁理士 佐藤 祐介

(57) 【要約】mohe a solid model by amounting want in fa 【目的】 複雑な文体形中心

る計算処理のみで容易に正確なモデルを作成できるよう にする。

【構成】 頭部モデルの境界面を計測し、間隔mごとの 多数のスライス面上での境界面形状を求め、つぎにこの 各スライス面ごとの境界面形状を間隔nの点列に変換 し、その後、隣り合うスライス面間で点列の各点を三角 形が形成されるように結ぶ。

頭部モデルの

スライス間隔加毎の 断層面上で 境界面

形状を求める

各断層面上で、境界 面形状を間隔の毎の 点列で表現する

隣りあうスライス同工の 点列を、そのスライス間 で三角形が構成できる ように結ぶ

06/13/2004, EAST Version: 1.4.1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 立体の境界面を計測し、所定の間隔ごと の多数のスライス面上での境界面形状を求め、つぎにこ の各スライス面ごとの境界面形状を所定間隔の点列に変 換し、その後、隣り合うスライス面間で点列の各点を三 角形または四角形が形成されるように結ぶことを特徴と する立体モデル作成法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、頭部や心臓の部分な どにおいて各組織の境界面を表わす立体モデルの作成法 に関する。

[0002]

【従来の技術】脳磁計や脳波計あるいは心磁計、心電図 などを用いて人間の脳や心臓の磁気あるいは電圧を測定 し、それらのデータより電流双極子を算出する際など に、頭部や心臓の各部の導電率の違いに基づいて作成し た立体モデルが使用される。

【0003】境界要素法を用いて被検者頭部内に仮定し た神経活動電流源が測定点に作る磁束密度を求める場合 20 ができる。 の頭部モデルについては、MRI装置を用いて人間の頭 部を撮影して得た多数の断層面についてのMR像上で、 空間-頭表皮、頭表皮-頭蓋骨、頭蓋骨-脳脊髄液の各 境界を抽出し、3層精密モデルを作成することが知られ ている (J.W.H.Meijs, et al "The Influence of Variou s Head Models on EEGs and MEGs", Functional Brain I maging,pp31-45,1988).

【0004】また、多数の断層像から境界立体像を作 り、その内部に、多数の小さな三角形要素に分割された とにより立体モデルを作成することも考えられている (特願平2-416139号参照)。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来 の、一つの断層面のMR画像で求めた境界線と隣接する 断層面のMR画像で求めた境界線とをつなぎ合わせて三 角形面素を形成する立体モデル作成法では、隣接する断 層面の境界線の数が異なる場合正しい形状を表現できな いし、また三角形面素の大きさを変えたモデルを作成す ることはかなり困難であるという問題がある。

【0006】また、多数の小さな三角形要素に分割され た凸正多面体を立体像に投影する方法では、複雑な形状 の場合、投影できない部分が生じることがある。これを 解決するため、仮境界面を想定して多段階の投影を行な うことも提案されているが、処理が複雑な上、仮境界面 の設定については人間の手による入力が必要であること から、手間がかかるという問題がある。

【0007】この発明は、上記に鑑み、立体形状をより 正確に表現できるとともに、複雑な立体形状についても コンピュータによる計算処理のみで容易にモデル化でき 50 は、点列3を構成する点の数が異なるため、つぎのよう

る、立体モデル作成法を提供することを目的とする。 [0008]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、この発明による立体モデル作成法においては、立体 の境界面を計測し、所定の間隔ごとの多数のスライス面 上での境界面形状を求め、つぎにこの各スライス面ごと の境界面形状を所定間隔の点列に変換し、その後、隣り 合うスライス面間で点列の各点を三角形または四角形が 形成されるように結ぶことが特徴となっている。

[0009]

【作用】計測した境界面より所定の間隔ごとの多数のス ライス面上での境界面形状を求め、さらにこれを点列に 変換し、隣り合うスライス面間で点列の各点を三角形ま たは四角形が形成されるように結ぶことにより、三角形 要素または四角形要素で表わされた立体モデルを作成で きる。境界面を計測してしまえば、その後の処理はすべ てコンピュータによる計算で行なうことができるので、 手間がかからず、容易である。スライス面間隔および点 列の間隔を変えれば、複雑な形状を正確に表現すること

[0010]

【実施例】以下、この発明の一実施例について図面を参 照しながら詳細に説明する。この発明の一実施例では頭 部モデルを作成することとしており、図1のフローチャ ートに示すように、まず頭部の組織の境界面(形状)を 計測し、座標値としてコンピュータに取り入れる。その 境界面計測方法としては、MR装置やX線CT装置など を用いて多数のスライス断層像(MRI像、CT像)を 撮像し、つぎにその多数のスライス断層像のそれぞれに 凸正多面体を想定し、それを上記の立体像に投影するこ 30 ついて、空間-頭表皮境界、頭表皮-頭蓋骨境界、頭蓋 骨-脳脊髄液境界などの境界を抽出する方法や、三次元 ディジタイザを用いて頭部の形状をトレースする方法な どを採用できる。

> 【0011】こうして得た頭部モデルの境界面形状をス プライン補間等の補間技術を用い、図2に示すように、 間隔m (mm) の多数のスライス面1の各々において境 界面形状2として表わす。

【0012】さらに、多数のスライス面1の各々に示さ れた境界面形状を、補間技術を用いることにより、図3 40 に示すような間隔n(mm)の点列3に変換する。これ らの点列3は、頭部モデル境界面を三角要素で表わす場 合の、その各三角形の頂点に対応するものであり、図2 のスライス面1の間隔mおよび図3の点間隔nの値を変 えることにより、その境界面を表わすための三角形要素 の大きさを変化させることができる。

【0013】つぎに、図4に示すように、隣り合う2つ のスライス面1、1の間で、点列3を構成する各点を、 そのスライス面間で三角形が形成されるようにして、結 ぶ。このとき、その隣り合う2つのスライス面1、1で 3

にして点同士を結び合わせる。まず、図4に示すように、iスライス面での点の数をa個、(i+1)スライス面での点の数をb0個ととする。iスライス面の10の点から(i+1)スライス面のp1個の点にそれぞれ直線を引いていき、そのi1回(i2)スース面のi3の点がら(i+1)スライス面のi4の点から(i+1)スライス面のi7の点にそれぞれ直線を引く。ただし、(i+1)スライス面側では、i2)スース面のi8の点に結ばれている複数点の端の点が、i3、スライス面側の他のi1個の点に、i3重に結ばれるようにする。

【0014】そして、このときのp、jは、

 $p \le (b/a) + 1$

 $j \leq a / (b-pa+a-1)$

をそれぞれ満足する最大の整数値とする。図4のようにa=10、b=15としたとき、p=2、j=2である。

【0015】こうしてスライス面1、1間で点列3の点同士を直線で結んでいって、点が余ったときは、その余った点は最終点にすべて結ぶこととする。

【0016】このような方法で、実際に、頭蓋骨の内面 20 を頭部モデル境界面とし、スライス面の間隔m=10 (mm)、点列の点間隔n=10 (mm)として立体モデルを作成してみたところ、図5に示すようなものが得られた。この図5において、Aは上方から見た上面図、Bは前方から見た正面図、Cは右方向から見た側面図である。

【0017】なお、スライス面の間隔m、点列の点間隔 nは、全部の領域で均一である必要はなく、特定領域のみで変化させることもでき、これにより境界面要素(三

角形要素)の大きさを部分的に変えることができるので、部分的に複雑になっている形状の生体についてのモデル化も容易である。また、上記の実施例では三角形要素により立体モデルを作成することとして、点列の各点を、三角形が形成されるように結んでいるが、四角形が形成されるようにして結び四角形要素により表現される立体モデルを作成することもできる。

[0018]

【発明の効果】以上実施例について説明したように、こ 10 の発明の立体モデル作成法によれば、複雑な立体形状の 生体についても、コンピュータによる計算処理のみで、 境界面要素を決定することができるため、より正確に表 現した立体モデルを容易に作成できる。さらに、スライ ス面間隔、点列の点間隔を変えることにより、立体モデ ルの構成要素数や各要素の大きさを自由に変えることが できるし、部分的にこのような変化を行なうことができ るため、どのような立体形状であってもそれに対応して モデルを作成することが容易である。

【図面の簡単な説明】

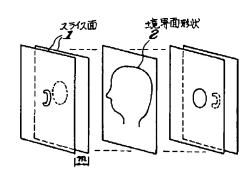
- 【図1】この発明の一実施例のフローチャート。
 - 【図2】同実施例の一つの工程を表わす図。
- 【図3】同実施例のつぎの工程を表わす図。
- 【図4】同実施例のさらにそのつぎの工程を表わす図。
- 【図5】頭蓋骨内面の立体モデルを表わす図。

【符号の説明】

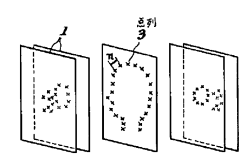
1スライス面2境界面形状

3 点列

【図2】



【図3】



(図1) (図4) (図5) 頭部モデルの 境界面計測) スライス間隔加毎の 断層面上で、境界面 形状を取める 各断層面上で、境界 面形状を間隔加毎の 点列で表現する 降りあうスライス同士の 点列と、そのスライス間 で三角形が構成できる ように結ぶ な